Пояснение

к интерактивной презентации «Принципиальные и монтажные электрические схемы» для 8 класс

Итак, данный материал апробирован на уроках полностью во фронтальном режиме (когда учитель ведет, переключает сам слайды, а весь класс или большинство киндеров выбирают ответ), рекомендуется использовать интерактивную сенсорную панель (но и обычный компьютер с проектором отрабатывают хорошо). Тематика взята для одного урока из программы по технологии для 8 класса. Применима также для дистанционного обучения.

Основой является презентация.

Особенность 1 – на слайдах есть вопросы с ответами, на которые, карапузы выбирают большинством текущий ответ, а учитель подогревает интерес, тем, что пытается подвигнуть всех: а почему выбираем этот вариант ответа, а может быть этот и т.д. Нюанс – переход слайда осуществляется при условии, что ответ дан верно (используются гиперссылки).

Особенность 2 – на слайдах цветовая гамма фона и др. элементов подобраны специально, учитывая особенности специфики среднего школьного возраста!

В презентации используются материалы учебника. Всё подобрано так, что бы не затягивать урок или закончить урок очень быстро, т.к. «силы» у классов разные, где-то быстрее пройдете, а где-то можете и пробуксовать)

И, да, любую тематику можно преподнести в текущем формате.